🔾 Delse 🌠 Text 🚰 2749e 🕵 HTMI

⑩日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平1-238081

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)9月22日

H 01 S 3/131 3/136 7630-5F 7630-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②発明の名称 波長安定化レーザ発振器

②特 願 昭63-63377

20出 願 昭63(1988)3月18日

@発明者 宮崎 忠一 茨

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研

究所内

@発明者赤津 利雄 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研

究所内

@発明者森 貞雄 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研

究所内

勿出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

@代理人 弁理士 小川 勝男 外1名

明期音

1. 発明の名称 波長安定化レーザ発掘器

2. 特許請求の範囲

- 1. レーザ共振器の温度や注入電流のでは、 では、よりその発振が長を制御するり発振器のでは、 を手段をある。 をおいて、これをでは、ないのでは、 では、これをでは、これをでは、は、ないのでは、 では、これでは、ないのでは、これでは、 で変化し、ないのでは、ないのでは、 で変化し、ないのでは、ないでは、 で変化し、ないでは、 で変化し、ないでは、 で変化し、このでは、 で変化し、 で変化ない、 でので、 でので、 を持成し、 でので、 が変をで、 がない、 が変をで、 がない、 が
- 発明の詳細な説明
 (産業上の利用分野)

本発明はレーザ測長器に係り、特に簡易にかつ 高精度にレーザ波長の安定化及び補正が行える発 掛器に関する。

〔従来の技術〕

従来、レーザ発振器自体の発振波長の安定化と、 レーザ干渉系のデンドパス上における波長の屈折 率補正はそれぞれ独立のものとして別々に行われ ていた。

例えば、レーザ発援器の波長安定化については、その技術の概要を「ガスレーザ、固体レーザ(松岡; Opins E, p148~156, '84.6)」に示すが、その一例を第2図を用いて説明する。

第2回は一般的な放長安定化レーザの一例であり、レーザ発振器1の内部を示したものである。レーザ共振器2より発振すルレーザ光の波長は、その共振器長を変化させると制御できるので、この例の場合にはレーザ共振器2のまわりに若いいたヒータによつて温度制御する構成である。この場合にはレーザ光出力からピームスプリンタ24によ

また、レーザ干渉系のパツドバス上における被 長が、空気の屈折率変化によつて変化するのを補 正する技術としては、例えば関定用レーザービームの近傍に全く独立した補正用ビームを発生する ようにし、補正用ビームは不変の長さを測定する 構成とすることでデツドパス上の空気の屈折率変 化をモニタし、その結果を用いて測定用ビームに よる変化の測定結果を補正することが考えしてそ のようにすると、空気の屈折率変化に対してそ の変化が補正された正確な変位の測定結果を得る ことが可能となる。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、いつたん波長を安定化したレーザ発振器を使用して干渉計を構成したものの、 結局は干渉系のデンドパスの部分において、空気

でこの変化を観測することによりデッドパス上の 波長の変動が検出できる。

変位測定装置11は干渉光8の強度を取り込み、 干渉縞の間を正確に補間して、デンドパス上のレーザ波長の変化を高い感度で検出するための手段 であり、ここで検出した波長の変化分に応じた信 号をレーザ波長制御装置12からレーザ共振器2 のヒータ3にフィードパンクしてレーザの発振波 長を制御するので、デンドパス上の環境に対して この部分のレーザ波長が安定化・規格化できる。

以下、本発明の一実施例を第1図ににより説明 する。

(零旗份)

第1図において、1は例えばHe-Neレーザなどのガスレーザで、紙面に対して45°方向に扱動面を持つ直線 個光を発掘する。その内部構造はレーザ共扱器 2 のまわりにヒータ3 を巻きつけてあり、ヒータ3 への印加電圧を調整することによりレーザ共扱器 2 の温度制御が可能である。一般にレーザの発振波長はレーザ共扱器の長さによ

の屈折率の変化によつてレーザの波長が乱れてしまい、再度その結果を何らかの方法でモニタして 補正するという二段階の安定化及び補正をしなければ結果的に高い測定精度が得られなかつた。

本発明の目的は、干渉系のデツドパス上の波長の乱れを直接検出し、その結果により波長の安定 化と屈折率補正を同時に達成することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的は、レーザ干渉系のデツドパスの長さが変化しないように構成し、この部分におけるレーザの波長が常に一定となるようにレーザ発振器の発振波長を制御することにより、建成される。 (作用)

レーザ干渉系のデッドパズが、物理的には長さが変化しないようにした時に、その干渉系からの 干渉光は本来その強度が変化しないはずであるが、 レーザ発展器の発掘波長が変化とたり、デッドパ ス上の空気の屈折率が変化してデッドパス上のレ ーザ波長が変化するとデッドパスの反射光の位相 が変化して結果的に干渉光8の強度が変化するの

つて変化するので、このように共振器の無態張を 利用して発振波長を制御することが一般に知られ ており、本実施例も発振波長制御型レーザである。 また4は偏光ビームスプリツタであり、その一面

には一波長板14とミラー15が接着してあり、 4

さらに別の面にも一波長板16が接着してある。 4

- 波長板16の接着面に対向して、ある距離だけ

離れた位置にミラー6が配置され、例えば、スーパーアンパーなどの線膨張係数の小さい材質である。 り、ミラー6と干渉計4と連結されて不変 である。17は偏光板であり、9は干渉光をのの光 である。17は偏光板であり、9は干渉光をのの光 である。17は偏光板であり、9は光電変換するの光 を電気信号(干渉信号10変化が変変化量11か 定する変位割定装置、12は変位割でと一変変化量 この出力と目標値との偏差に応じてと一多 の電圧を調整してレーザ発振器1発振波長を制御 するレーザ波長制御装置である。

大に第1回における動作を発展するには45°方のに接続を開発を開発した。 は、45°方のに接続を持って、1000円ので、2000円ので、2000円ので、2000円のでは、2000円のでは、2000円のでは、2000円ので、2000円の

ここで、はじめに説明したようにミラー15は 偏光ピームスプリッタ4に接着してあるし、もう 一方のミラー6もやはり支持部材5によつて偏光 ピームスプリッタ4に連結されているので物理的 にはこれらの相対的位置関係は変化しないはずで あり、使つて物理的な光路長差の変化はないので 変位測定装置11の出力は全く変化はないはずで

ある.

但し、次にあげる2つの要因により干渉計4と ミラー6との間のレーザ光路上におけるレーザの 波長が変化し、位相差が変化するので変位測定装 ほ11の出力も変化する。

紙面に平行な振動面をもつ直線偏光は、一波長板

16を経てミラー6に至り、ここで反射されて再

まず第1の要因はレーザ共振器2の熱変化など の影響により共振器長が変化することによつて発 振波長が変動する。

そして第2にレーザ発振器1を出たレーザ光の 被長はさらにその伝播する光路上の空気の屈折率 分布及びその変化に応じて微妙に分布し、さらに 変化する。

本実施例の構成においては、干渉させる2つの 光の共通光路上では両光ともそれぞれ関係にこれ らの要因の影響を受けるので問題ないが、非共通 光路上である干渉計4とミラー6との間の光路上 (このような光路をデッドパスとよぶ)でこれら の要因により波長が変化すると、両光の間の位相 が変化するので変位測定装置11の出力も変化す る。これは、物理には変化していない測定対象物 の変位割定結果が、次に述べた2つの誤差要因の ために本来変化マないはずであるのに変化してし まい、本実施例のような構成のレーザ変位計にお いては測定誤差となることを示している。

従来からこれら2つの要因はレーザ変位計において問題となつており、従来例のところで述べたようにそれぞれ独立に被長の安定化や補正が行なわれていたが、本質的には被長が変動するという同一の現象が発生するわけであるから、本実施例ではこれら2つの要因によつて総合的に発生する。この現象をその最終的な結果、つまり干渉縞をモニタすることにより干渉系の測定用ビーム上におけるレーザの波長を安定化・規格化しようとするものである。

実際には、干渉光8の明るさが変化しないように、つまり変位預定装置 1.1 の出力が変化しないようにレーザ波長制御装置 1.2 によりヒータ 3 への印加電圧を制御することによりレーザ発振器 1 の発振波長を制御すれば、 千渉計4 とミラー 6 との間に光路おいては常に一定の波数が保たれるの

でこの光路上の環境おいてレーザ波長が校正され かつ安定化される。

本実施例ではガスレーザの波長安定化法について述べたが、波長の制御方法を考慮すれば半導体 レーザなどの安定化も可能である。

(発明の効果)

本発明によれば、レーザ波長の環境補正と安定 化が同時に行えるので、装置が簡単化し、使い脚 手が向上する。

4. 図面の簡単な説明

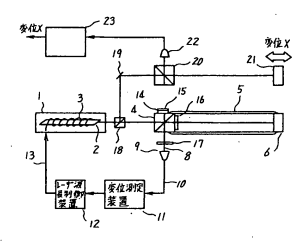
第1 図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は従来技術のレーザ波長の安定化法を示す構成 図である。

1 … レーザ発振器、 4 … 偏光ビームスプリッタ、 5 … 支持部材、 6 … ミラー、 1 1 変位間定装置、 1 2 … レーザ波長制御装置。

代理人 井理士 小川勝男



第1回



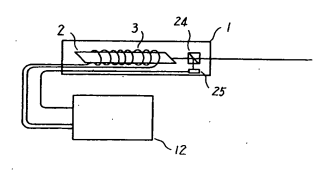
1---レザ発振器

4 -- 偏光ビームスプリッタ

11 --- 麥位測定装置

12…レーブ凝制御装置

第 2 図



1---1-ザ発振器

2…しず共振器

3--- 6-9

12-- レザ波長制御装置

25 --- 誤差信号検出器